

*ПРОБЛЕМА ИМПОРТОЗАВИСИМОСТИ РОССИЙСКОГО
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО РЫНКА*

Н.О. СТАРКОВА, А.А. РЕКА

*Кубанский государственный университет,
350040, Российская Федерация, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149,
электронная почта: n.starkova@mail.ru, alina2708@mail.ru*

На основании исследования структуры современного отечественного фармацевтического рынка выявлена его сильная стабильная зависимость от продукции импортеров. Существующие пропорции на стратегически важном и социально-значимом рынке лекарственных препаратов сигнализируют о существующей угрозе национальной экономической безопасности. Для изменения ситуации на рынке в настоящее время реализуется государственная программа развития российской медицинской и фармацевтической промышленности, результаты которой пока мало заметны в связи с устойчивостью тенденций импортной ориентированности не только сферы потребления, но и производства, сильно зависящего от зарубежного сырья. В процессе проведенного исследования также выявлены проблемы, связанные с отсутствием регламентированного доступа отечественных производителей к современным технологиям производства лекарственных препаратов, с формализацией прав на производство оригинальных медикаментов внутри страны, с длительным и сложным процессом стандартизации, регистрации и перерегистрации лекарственных средств.

Ключевые слова: фармацевтический рынок, лекарственные средства (ЛС), импорт, государственные закупки, патент, регистрация, фальсификат.

В настоящее время поднимается множество вопросов, связанных с экономической и политической безопасностью российского рынка, особенно в контексте реализации программы импортозамещения в период действия антироссийских санкций [1-3]. В связи с этим под пристальное внимание теоретиков и специалистов попадают группы продуктов и продуктовых рынков, в наибольшей степени зависящих от импорта [4-6]. К одному из таких рынков относится социально важный, высокодоходный и быстроразвивающийся фармацевтический рынок.

Несмотря на то, что фармацевтический рынок является важнейшей составляющей стратегии национальной и политической безопасности государства, в РФ эта сфера продолжает оставаться импортоориентированной – 76 – 77% лекарств в денежном выражении, потребляемых в государстве, производятся за рубежом [7]. Такая доля импорта свидетельствует об

экономически опасной зависимости российского рынка лекарственных средств (ЛС) от иностранных производителей, которые могут таким образом влиять на положение дел во всей отрасли и диктовать свои условия.

Для изменения пропорций рынка лекарств и развития российского фармацевтического производства в России были разработаны и приняты государственные программы [8, 9]. Согласно этим документам в нашей стране должен был произойти постепенный переход тотального импорта к развитию национального производства и открытию иностранными фирмами производств внутри страны на официальных основаниях, т. е. зарубежные предприятия должны были получить регистрационные удостоверения и начать уплачивать налоги в РФ. Компании, заинтересованные в государственных закупках и оптовой торговле на территории нашей страны (KRKA, Gedeon Richter, Servier) открыли свои предприятия, многие заключили договора на производства своих препаратов с уже имеющимися отечественными заводами [10]. Однако, несмотря на то, что изменения на рынке хоть медленно, но стали происходить первые места в общем рейтинге производителей по объему реализации на российском рынке по-прежнему занимают иностранные фармацевтические компании: Sanofi Aventis, Novartis, Berlin-Chemie, Takeda, Bayer, Teva и другие. На третьем месте Фармстандарт – единственный отечественный производитель в ТОП-20 ведущих компаний на фармацевтическом рынке России [7] (табл. 1).

Таблица 1 – Рейтинг производителей ЛС по доле продаж в розничном коммерческом секторе, в 2014–2015 гг., %.

Место в рейтинге	Наименование	2014г.	2015г.	Абсолютное отклонение 2015/2014
1	Novartis	7,04	6,62	-0,42
2	Sanofi	5,45	4,77	-0,68
3	Bayer Healthcare	4,58	4,52	-0,06
4	Servier	3,75	3,42	-0,33
5	Takeda	3,34	3,40	+0,06
6	Teva Pharmaceutical Industries Ltd	3,19	2,95	-0,24
7	Berlin-Chemie /Menarini	3,02	2,89	-0,13
8	Gedeon Richter	2,77	2,85	+0,08
9	Отисифарм	2,87	2,75	-0,12
10	Stada	2,5	2,73	+0,23

Из представленной таблицы видно, что в 2015 году в розничном торговом секторе доля продаж практически у всех производителей снизилась, рост отмечен только у компаний Takeda, Gedeon Richter, Stada.

Однако в совокупном объеме рынка в 2015 году доля зарубежной продукции на рынке ЛС увеличилась на 1%. Стоит заметить, что здесь речь идет не об увеличении объема реализации лекарств в натуральном выражении, а о стоимостном росте, что объясняется подъемом цен на зарубежные лекарства в связи с падением курса рубля и высоким уровнем инфляции (табл. 2).

Таблица 2 – Соотношение объемов реализации ЛС отечественного и иностранного производства на фармацевтическом рынке РФ, %

Показатель	Год			
	2012	2013	2014	2015
Рыночная доля ЛС отечественного производства	24	24	24	23
Рыночная доля ЛС иностранного производства	76	76	76	77

Представленная в таблице устойчивая тенденция неослабевающей зависимости фармацевтического рынка Российской Федерации от импортных поставок лекарственных средств хоть и сигнализирует о наличии прямой угрозы национальной безопасности, но в то же время отражает размер той доли, которая может быть занята российскими предпринимателями при возможности развития фармацевтического производства внутри страны в результате эффективной реализации программ импортозамещения и инновационного развития [11]. Однако развитие направлений этой программы сильно затрудняется целым рядом внутрироссийских факторов.

Во всем мире основными потребителями ЛС являются государство и население, однако, соотношение объемов средств, которые тратятся на приобретение фармацевтических препаратов в России значительно отличается от зарубежных стран (табл. 3).

Таблица 3 – Источники формирования спроса на фармацевтическом рынке в 2015 году, %

Страна	Государственные средства	Средства населения
Великобритания	86	14
Швеция	85	15
Япония	81	19
Германия	78	22
Франция	76	24
Канада	70	30
США	55	45
Россия	39	61
Китай	64	36
Индия	75	25
Швейцария	58	42
Австралия	67	33

Так если в странах Евросоюза 2/3 спроса на фармацевтическом рынке формируется за счет государства, то в Российской Федерации из государственных источников формируется лишь 39% потребления ЛС, а 61 % ЛС приходится на потребление населения [12].

На этом основании можно предположить, что в современных условиях российского фармацевтического рынка наиболее незащищенным является население страны, которое находясь в рублевой зоне, вынужденно потреблять лекарственные препараты по ценам, зависящих от курса иностранных валют. Более того ситуация осложняется еще и тем, что российские производители также постоянно поднимают свои цены ввиду того, что более 90% отечественных ЛС производятся из импортного сырья. Более того, даже осуществляемая часть государственных закупок по-прежнему ориентирована на зарубежных, а не на отечественных производителей в силу множества бюрократических аспектов, связанных с разрешительной и регистрационной документацией. Здесь прежде всего существуют сложности с идентификацией отечественных препаратов, связанные не только с патентованием, но и отсутствием определения статуса локального фармацевтического продукта, т.е. в настоящее время еще до сих пор не определено на каких технологических стадиях производства лекарство может считаться российским [13]. А

отсутствие четкой формализации создает препятствия к участию отечественных препаратов в конкурсах на государственные закупки.

В настоящее время в стране насчитывается минимальный объем отечественных медпрепаратов и совершенно отсутствует производство собственной фармсубстанций. Российская фармацевтическая промышленность сегодня просто не в состоянии удовлетворить потребность национального рынка во всех группах ЛС, так как не может выпускать незапатентованные лекарства. Что касается оригинальных новых препаратов, то в отечественном производстве они просто отсутствуют. А в связи с осложнением экономической обстановки в стране, вызванной санкциями ведущих стран запада в России перестали производиться многие препараты, в основе которых использовалось импортное сырье. В настоящее время остро обсуждаются вопросы о взаимозаменяемости препаратов, однако конкретные выводы здесь еще не сделаны. Специалисты предполагают, что возможно одними из первых взаимозаменяемыми могут быть признаны биопрепараты: для них будут установлены свои правила, иные, чем для медикаментов химического синтеза. Однако решению данного вопроса должна предшествовать длительная процедура получения разрешительной документации. Именно регистрационную процедуру многие отечественные производители считают самым большим препятствием на пути к конечному потребителю. Для упрощения государственной регистрации представители отечественной фармацевтической промышленности просят федеральные органы исполнительной власти разделить свои полномочия с саморегулируемыми организациями. Ведь последние финансово отвечают за качество продукции всех своих участников и поэтому заинтересованы в том, чтобы не допустить никаких нарушений [14]. Множество бюрократических сложностей возникает не только с регистрацией, но и перерегистрацией ЛС.

Однако в данном случае вопрос об упрощении процедуры оформления разрешительной документации не может быть решен быстро, ибо в данной сфере существует множество стандартов, подлежащих контролю со стороны

надзорных ведомств и различных контролеров, в том числе международных, что требует множества согласований. Помимо этого, высокий контроль и сложности стандартных процедур регистрации ЛС являются одним из наиболее действенных препятствий на пути распространения фальсификата. Производство и реализация фальсифицированных ЛС является общемировой проблемой, с которой борются многие международные организации, в том числе Ассоциация Международных Фармацевтических Производителей и Коалиция по защите Прав Интеллектуальной Собственности, а также национальные надзорные ведомства, такие как Роспотребнадзор в РФ. Однако, не смотря на общие цели по защите потребителей от недоброкачественной продукции, по официальным данным более 15% ЛС, поставляемых сегодня в аптечные сети для последующей реализации, оказываются непригодными для потребления, из них доля фальсифицированных фармацевтических препаратов, произведенной российскими предприятиями, превышает 65% [15].

Таким образом можно заключить, что в настоящее время современный российский фармацевтический рынок характеризуется сильной зависимостью от импортной продукции. И несмотря на то, что правительство старается повлиять на изменение его пропорций путем реализации государственной программы развития, ее единственным положительным результатом пока является перевод иностранными фирмами производства продукции для российского рынка в РФ. Однако сильного сдвига в развитии отечественной фармацевтической промышленности пока не наблюдается в силу все той же зависимости российских производителей от импортного сырья, отсутствия доступа к технологиям новых оригинальных препаратов, патентных ограничений, сложностей процедур стандартизации, регистрации и перерегистрации ЛС, и, как следствие отсутствия по указанным причинам доступа к государственным закупкам.

ЛИТЕРАТУРА

1. Абдрахманова Л.В., Щигорцова Е.С. Антироссийские санкции Запада: оборотная сторона // Научное обозрение. 2015. № 10-2. С. 112 – 115.

2. Козырь Н.С. Подходы к определению глобальной конкурентоспособности // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. 2015. № 26 (311). С. 39-52.

3. Симонян С.М., Шевченко И.В. Влияние санкций, введенных странами Запада против России, на экономику страны и мира // Экономика устойчивого развития. 2014. №4(20). С. 207-211.

4. Мухаметшина Ф.А., Шипшова О.А. Конкурентные преимущества хозяйствующих субъектов в условиях глобализации экономики // Научное обозрение. 2015. № 10-2. С. 223 – 226.

5. Невская Н.А. Индикаторы макроэкономических прогнозов в условиях цикличности экономики // Экономика и предпринимательство. 2014. № 4-2 (45-2). С. 52-56.

6. Шевченко И.В., Мищенко Л.Я. Глобальные вызовы и угрозы национальной экономической безопасности // Современная экономика: проблемы и решения. 2014. № 12 (60). с. 96-103.

7. Аналитические отчёты // DSM Group – [Электронный ресурс] – URL: <http://www.dsm.ru/marketing/free-information/analytic-reports/>

8. Федеральная целевая программа «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу» (утверждена Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2011 г. N 91 – URL: <http://oboronmedprom.ru/laws/show/19>

9. Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2014 г. № 305 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности" на 2013–2020 годы – URL: <http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70544070/>

10. Евстратов А.В., Игнатьева В.С. Основные направления деятельности субъектов фармацевтического рынка Российской Федерации // Экономика: теория и практика. 2016. №1(41). С. 35-40.

11. Гукасян А.В., Полиди А.А., Баяндурян Г.Л. Инновационно-ориентированная промышленная политика: проблемы, тенденции и приоритеты: монография / Краснодар, 2013. 140 с.

12. Фармрынок России: когда закончится зависимость от импорта? // Информационное агентство REGNUM – [Электронный ресурс] – URL: <https://regnum.ru/news/economy/2008484.html>

13. Официальный сайт Ассоциации Международных Фармацевтических Производителей – [Электронный ресурс] – URL: <http://www.aipm.org>

14. Информация об импортозамещении // Vidal. Справочник лекарственных средств – URL: <http://www.vidal.ru/encyclopedia/primeneniye-lekarstvennih-sredstv/informatsiia-ob-importozameschenii>

15. Сергеева Р. Медпром – в опасности. Почему импортозамещение все еще недостижимо // Лекарственное обозрение №6 от 07.07. 2015. С. 2. – [Электронный ресурс] – URL: http://www.aif.ru/society/healthcare/medprom_v_opasnosti_pochemu_importozameshenie_vse_eshche_nedostizhimo

REFERENCES

1. Abdrakhmanova L.V., Shchigortsova E.S. Antirossiyskie sanktsii Zapada: oborotnaya storona // Nauchnoe obozrenie. 2015. № 10-2. S. 112 – 115.

2. Kozyr N.S. Podkhody k opredeleniyu globalnoy konkurentosposobnosti // Natsionalnye interesy: priority i bezopasnost. 2015. № 26 (311). S. 39-52.

3. Simonyan S.M., Shevchenko I.V. Vliyanie sanktsiy, vvedennykh stranami Zapada protiv Rossii, na ekonomiku strany i mira // Ekonomika ustoychivogo razvitiya. 2014. №4(20). S. 207-211.

4. Mukhametshina F.A., Shipshova O.A. Konkurentnye preimushchestva khozyaystvuyushchikh subektov v usloviyakh globalizatsii ekonomiki // Nauchnoe obozrenie. 2015. № 10-2. S. 223 – 226.

5. Nevskaya N.A. Indikatory makroekonomicheskikh prognozov v usloviyakh tsiklichnosti ekonomiki // Ekonomika i predprinimatelstvo. 2014. № 4-2 (45-2). S. 52-56.

6. Shevchenko I.V., Mishchenko L.Ya. Globalnye vyzovy i ugrozy natsionalnoy ekonomicheskoy bezopasnosti // *Covremennaya ekonomika: problemy i resheniya*. 2014. № 12 (60). s. 96-103.

7. Analiticheskie otchety // DSM Group – [Elektronnyy resurs] – URL: <http://www.dsm.ru/marketing/free-information/analytic-reports/>

8. Federalnaya tselevaya programma «Razvitie farmatsevticheskoy i meditsinskoy promyshlennosti Rossiyskoy Federatsii na period do 2020 goda i dalneyshuyu perspektivu» (utverzhdena Postanovleniem Pravitelstva Rossiyskoy Federatsii ot 17 fevralya 2011 g. N 91 – URL: <http://oboronmedprom.ru/laws/show/19>

9. Postanovlenie Pravitelstva RF ot 15 aprelya 2014 g. № 305 «Ob utverzhdenii gosudarstvennoy programmy Rossiyskoy Federatsii «Razvitie farmatsevticheskoy i meditsinskoy promyshlennosti" na 2013–2020 gody – URL: <http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70544070/>

10. Evstratov A.V., Ignateva V.S. Osnovnye napravleniya deyatelnosti subektov farmatsevticheskogo rynka Rossiyskoy Federatsii // *Ekonomika: teoriya i praktika*. 2016. №1(41). S. 35-40.

11. Gukasyan A.V., Polidi A.A., Bayanduryan G.L. Innovatsionno-orientirovannaya promyshlennaya politika: problemy, tendentsii i priority: monografiya / Krasnodar, 2013. 140 s.

12. Farmrynok Rossii: kogda zakonchitsya zavisimost ot importa? // Informatsionnoe agentstvo REGNUM – [Elektronnyy resurs] – URL: <https://regnum.ru/news/economy/2008484.html>

13. Ofitsialnyy sayt Assotsiatsii Mezhdunarodnykh Farmatsevticheskikh Proizvoditeley – [Elektronnyy resurs] – URL: <http://www.aipm.org>

14. Informatsiya ob importozameshchenii // Vidal. Spravochnik lekarstvennykh sredstv – URL: <http://www.vidal.ru/encyclopedia/primeneniye-lekarstvennih-sredstv/informatsiia-ob-importozameshchenii>

15. Sergeeva R. Medprom – v opasnosti. Pochemu importozameshchenie vse eshche nedostizhimo // Lekarstvennoe obozrenie №6 ot 07.07. 2015. S. 2. – [Elektronnyy resurs] – URL: http://www.aif.ru/society/healthcare/medprom_v_opasnosti_pochemu_importozameshchenie_vse_eshche_nedostizhimo

*PROBLEM OF IMPORT'S DEPENDENCY ON RUSSIAN
PHARMA MARKET*

N.O. STARKOVA, A.A. REKA

*Kuban State University,
149, Stavropolskaya st., Krasnodar, Russian Federation, 350040,
e-mail: n.starkova@mail.ru, alina2708@mail.ru*

Based on the research of the modern structure of the domestic pharmaceutical market revealed its strong dependence on the stable products importers. The existing proportions in the strategically important and socially significant pharma market is a signal of the current threat to national economic security. For changes in the market situation the Russian government is currently implementing a state program for the development of Russian medical and pharmaceutical industry, the results of which is not clearly visible due to the stability of import oriented trends not only for consumption, but production, which is strongly dependent on foreign raw materials. In the process of the study also identified the problems associated with that the national producers have not of regulated access to modern technologies for the production of drugs, with the formalization of the rights to the original production of medicines in the country, with a long and complex process of standardization, registration and re-registration of medicinal products.

Key words: pharmaceutical market, medical products (drugs), imports, government procurement, patent registration, fake.